### **ACUPUNCTURE AND MOXIBUSTION NEEDLE**

Patent number:

JP2003116962

Publication date:

2003-04-22

Inventor: Applicant: ITO DAISUKE SEIRIN KK

Classification:

- international:

A61B5/15; A61H39/08; A61J1/05; A61B5/15; A61H39/00; A61J1/05;

(IPC1-7): A61H39/08; A61B5/15; A61J1/05

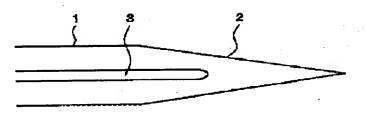
- european:

Application number: JP20010314018 20011011 Priority number(s): JP20010314018 20011011

Report a data error here

# Abstract of JP2003116962

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an acupuncture and moxibustion needle which is usable for slight bleeding for a specimen and percutaneous administration of medicines in addition to the indications and effects of an ordinary acupuncture and moxibustion needle. SOLUTION: This acupuncture and moxibustion needle is provided with a groove 3 of 1 to 60 &mu m in width and in depth approximately parallel to the axis of a needle body 1 on the surface of the needle body 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-116962 (P2003-116962A)

(43)公開日 平成15年4月22日(2003.4.22)

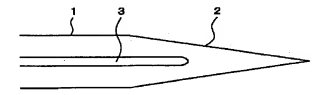
the state of the s		
(51) Int.Cl.'	識別記号	F I
A61H 39/08		A 6 1 H 39/08 B 4 C 0 3 8
		Z 4C101
A 6 1 B 5/15		A 6 1 J 1/00 3 1 3 N
A 6 1 J 1/05		3 1 3 M
		A 6 1 B 5/14 3 0 0 J
		審査請求 有 請求項の数3 〇L (全 3 頁
(21)出願番号	特願2001-314018(P2001-314018)	(71)出願人 390024545
		セイリン株式会社
(22) 出顧日	平成13年10月11日(2001.10.11)	静岡県清水市袖師町1007番地の1
		(72)発明者 伊東 大介
		静岡県清水市袖師町1007番地1 セイリン
		株式会社内
		(74)代理人 100078330
		弁理士 笹島 富二雄 (外1名)
		F ターム(参考) 40038 TAD5 UHO4
		4C101 DAD1 DA11 DA12 DA16 EA10
	•	EB14
		·
		•

# (54) 【発明の名称】 鍼灸針

# (57)【要約】

【課題】 通常の鍼灸針の効能効果に加えて、微少採血や、医薬品の経皮的投与に用いることができる鍼灸針を提供する。

【解決手段】 針体1の表面に、幅 $1\sim60\,\mu$ m、深さ $1\sim60\,\mu$ mの溝3を、針体1の軸線と略平行に設ける構成とする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】鍼灸針の表面に、幅1~60 μm、深さ1 ~60μmの溝を、針の軸線と略平行に設けたことを特 徴とする鍼灸針。

【請求項2】前記溝は、採血用であることを特徴とする 請求項1記載の鍼灸針。

【請求項3】前記溝は、医薬品の保持用であることを特 徴とする請求項1記載の鍼灸針。

#### 【発明の詳細な説明】

鍼灸針に関する。

【従来の技術】従来、鍼灸針は、単なるワイヤーの、先 端を尖らせたものであって、それを体内に刺入すること による刺激で効能効果を期待するものであった。

【発明が解決しようとする課題】本発明では、通常の鍼 灸針の効能効果に加えて、微少採血や、医薬品(薬剤) の経皮的投与に用いることができる鍼灸針を提供するこ とを目的とする。

【課題を解決するための手段】このため、本発明では、 鍼灸針の表面に、幅1~60µm、深さ1~60µmの 20 溝を、針の軸線と略平行に設ける構成とする。

【発明の効果】本発明によれば、上記の溝付きの鍼灸針 を、そのまま血管に刺入することで、微少採血を行った り、予め上記の溝に医薬品を保持させてから刺入するこ とで、医薬品の経皮的投与を行うことができる。

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は本発明の一実施形態を示す 鍼灸針の針先部付近の正面図、図2は同上の平面図、図 3は同上の断面図である。図1~図3を参照し、針体1 の先端部に先細の針先部2が形成されており、この針先 30 部2側の針体1の表面に、溝3を、針体1の軸線と平行 に設けてある。この溝3の幅Wは1~60μm(より望 ましくは1~40μm)の範囲、深さDは1~60μm (より望ましくは5~60 $\mu$ m)の範囲とする。尚、針 体1の直径は0.1~0.5mm程度である。すなわ ち、鍼灸針としての刺入に影響はなく、微少採血や、医、 薬品の保持の目的にあった溝3を針体1に刻設してあ る。溝3は複数設けてもよく、その数に特に制限はな \*

\*い。このような溝3付きの鍼灸針を用いて、微少採血を 行う場合は、そのまま血管に刺入し、引き抜くだけで、 溝3内に血液を採取できる。従って、糖尿病患者などが 微少採血を行うことが容易となる。医薬品の経皮的投与 は、例えば次のようにして行うことができる。製造段階 で、溝3付きの鍼灸針を医薬品の溶液に浸け、表面をぬ ぐって、溝3内にのみ溶液を付着させる。そして、これ を凍結乾燥させることで、医薬品付きの針とする。従っ て、この針を生体に刺入することで、医薬品の経皮的投 【発明の属する技術分野】本発明は、鍼灸治療に用いる 10 与を行うことができる。医薬品としては、例えば局所麻 酔剤などが考えられる。鍼灸針の全体形状は、図4

> (A) に示すように、長い針体1の基端側にプラスチッ ク製の針柄4を一体成形するなどして、通常の鍼灸針と してもよいし、図4 (B) に示すように、針体1の基端 側を針先部2側と直交する面内にて巻くなどして支持部 5を形成し、この支持部5に絆創膏6を取付けて、絆創 膏付き円皮針としてもよい。図4(B)に示すような絆 創膏付き円皮針として用いれば、24時間連続貼付が可 能となり、長時間血中医薬品濃度を一定に保つことがで きる。尚、医薬品濃度は、刺入する針の本数で調整可能 である。すなわち、1本の針から放出される医薬品の量 は計算できるから、2本、3本と、身体の適当な場所に 針を貼付することにより、血中の医薬品濃度を調整でき るのである。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態を示す鍼灸針の針先部付 近の正面図

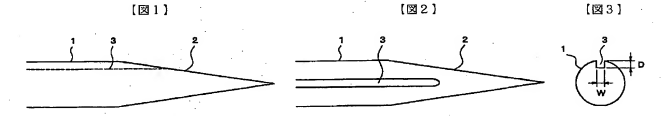
同上の平面図 【図2】

【図3】 同上の断面図

【図4】 鍼灸針の全体構成図

【符号の説明】

- 針体
- 針先部
- 溝
- 4 針柄
- 支持部
- 絆創膏



【図4】

